

Diamond ACS

Сертифицированное средство защиты
от несанкционированного доступа



- ✓ Совместный режим работы с АМДЗ «Аккорд» и АМДЗ «Diamond ACS HW»
- ✓ Широкий список поддерживаемых дистрибутивов Linux
- ✓ Сертификат соответствия ФСТЭК России

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Мониторинг событий безопасности для выявления угроз ИБ
- Защита конфиденциальной информации от внутренних угроз

Защита гетерогенных сетей

- Обеспечен централизованный мониторинг и управление защитой рабочих станций на базе ОС Windows и Linux.

ВОЗМОЖНОСТИ

- Идентификация и аутентификация пользователей
- Временная блокировка рабочего места
- Расписание доступа для каждого пользователя

Взаимозаменяемость

- Элементы Diamond ACS могут работать на различных ОС

Аппаратный модуль

- Двухфакторная аутентификация за счет технологии перехвата управления загрузкой

Адаптация

- Адаптирован для работы в больших сетях – более 30 000 агентов на один сервер общего назначения

Централизованное управление

- Можно удаленно заводить и редактировать пользователей в СДЗ, устанавливать или менять им идентификаторы и пароли, блокировать, удалять, просматривать данные пользователей и журналы событий, управлять контролем целостности.

Разграничение доступа к внешним устройствам

- Разграничение доступа пользователей и групп пользователей к шинам USB, SATA, сетевым интерфейсам и подключаемым к ним устройствам.

Регистрация событий ИБ и генерация отчетов

- Фиксация событий безопасности в журнале. Включает события, связанные с доступом пользователей к защищаемым файлам, устройствам и узлам вычислительной сети.

Разграничение доступа к ресурсам

- Механизм дискреционного и мандатного разграничения доступа для контроля и управления правами доступа пользователей и групп пользователей к объектам файловой системы – файлам и каталогам.

Поддержка широкого списка дистрибутивов

- Astra Linux Common/Special edition; Альт; РЕД ОС; Cen-tOS; Debian; Red Hat Enterprise Linux; Ubuntu

Затирание остаточной информации

- Уничтожение (затирание) содержимого конфиденциальных файлов при их удалении пользователем. Очистка освобождаемых областей оперативной памяти компьютера и запоминающих устройств (жестких дисков, внешних запоминающих устройств).

Контроль целостности и замкнутая программная среда

- Контроль целостности ключевых компонентов и критических объектов файловой системы;
- Настройка режимов реакции на нарушение целостности объектов;
- Расписание запуска контроля целостности;
- Поддержка полного контроля над объектами;
- Поддержка контроля целостности в реальном времени;
- Запрет запуска программ, явно неразрешенных администратором безопасности.

Аудит действий пользователей

- Аудит действий субъектов с защищаемыми объектами (файлами, каталогами, сетевыми соединениями, устройствами).

СЕРТИФИКАТЫ

- Сертификат ФСТЭК России № 4388
Выдан: 2 августа 2024 г.
Действителен до: 2 августа 2029 г.



Более подробную информацию вы можете получить в компании **TSS**

Контакты:

тел: +7 (495) 120-12-84

email: info@tssltd.ru

отдел продаж: sales@tssltd.ru

сайт: www.tssltd.ru

адрес: Россия, 105187, Москва, Борисовская улица, д.1

